



University of Groningen

Cellulaire membranen bij vitamine E gebrek

Vos, Jan

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1972

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Vos, J. (1972). Cellulaire membranen bij vitamine E gebrek. Groningen: Drukkerij Dijkstra Niemeyer.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I

Van de cellulaire membranen zijn die van het gladde endoplasmatische retikulum het meest gevoelig voor vitamine E gebrek.

Ham, A. W. (1969). "Histology" (6th ed.).

Gallo-Torres, H. E. et al. (1971). *Lipids* 6, 318.

Dit proefschrift.

II

Gezien de resultaten van het wetenschappelijke onderzoek over vitamine E verdient het aanbeveling dat de naam 'tokoferol' wordt gewijzigd in 'sthenoferol'.

III

Toediening van een water-oplosbaar vitamine E preparaat (10 I.E. per dag) aan patiënten met een gestoorde vetresorptie verdient ernstige overweging.

IV

De term 'membraan' (inkl. afleidingen en samenstellingen) dient uitsluitend te worden gereserveerd voor submikroskopisch als zodanig gedefinieerde structuren.

V

Humane serumeiwitten maken geen deel uit van Australia-antigeen.

Blumberg, B. S. et al. (1971). *J. Exptl. Med.* 134, 320.

VI

Chloroquine-toxiciteit berust op ledering van cellulaire membranen.

Sams, W. et al. (1967). *Mayo Clin. Proc.* 42, 300.

Read, W. K. en Bay, W. W. (1971). *Lab. Invest.* 24, 246.

VII

De 80–100 Å 'subunits' in negatief gekontrasteerde preparaten van mitochondriën zijn op morfologische gronden te beschouwen als 'markers' voor de matrix-zijde van de mitochondriale binnenmembraan, dit in tegenstelling tot de opvatting van Weijers.

Weijers, P. J. (1971). "The inner and outer profile of the inner membrane in heart mitochondria". Akademisch proefschrift, Universiteit van Amsterdam.

Dit proefschrift, p. 61.

VIII

Uit sociaal-geneeskundig oogpunt is een verdere werktijdverkorting alleen dan verantwoord, wanneer dit samengaat met vanuit de werksituatie verplichtgestelde en georganiseerde 'trim'-uren.

IX

De gehuwde vrouw heeft, wanneer zij dit uitdrukkelijk wenst, ook in de bedrijfsadministratieve sfeer recht op handhaving van haar geslachtsnaam zonder toevoeging van die van haar echtgenoot.

STELLINGEN BEHORENDE BIJ
HET PROEFSCHRIFT VAN
JAN VOS

CELLULAIRE MEMBRANEN
BIJ VITAMINE E GEBREK

GRONINGEN, JUNI 1972